

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
103A	УПР. УСТАНОВКОЙ ФАР
107D	СИГН. РАДИОТЛФ. ОТКЛЮЧЕНИЯ АУДУСТ.
107G	+МИКРОФОНА ТЕЛЕФОНА С ФУНКЦИЕЙ "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
107H	-МИКРОФОНА ТЕЛЕФОНА С ФУНКЦИЕЙ "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
130A	+ ПОМЕХОПОДАВИТЕЛЬНОГО КОНДЕНСАТОРА > СИЛОВОЙ МОДУЛЬ ЗАЖИГ.
133B	СИГН. CAN Н ШИТКА ПРИБОРОВ > ЭБУ
133C	СИГН. CAN L ШИТКА ПРИБОРОВ > ЭБУ
139A	УПР. + ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ
13A	УПР. - ОСВЕЩ. САЛОНА > КОНЦЕВОЙ ВЫКЛ.
13L	УПР. - ПЕР. ПЛАФОНА ОСВЕЩ. > РЕЛЕ ВРЕМЕНИ
13M	УПР. - ЗАДН. ПЛАФОНА ОСВ. > КОНЦЕВОЙ ВЫКЛ. Ч/З РЕЛЕ ВРЕМЕНИ
13N	УПР. - ОСВЕЩ. САЛОНА > КОНЦЕВОЙ ВЫКЛ. ЗАДН. ДВЕРИ
13P	+ ОСВЕЩ. БОКОВОЙ ДВЕРИ > ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ > ДИОД
13R	- ОСВЕЩ. САЛОНА > ДИОД
13S	- КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПЕР. ДВЕРИ
14A	УПР. + МАЛОЙ СКОР. РАБОТЫ СТЕКЛООЧ. ВЕТРОВОГО СТКЛ.
14B	УПР. + БОЛЬШОЙ СКОРОСТИ РАБОТЫ СТЕКЛООЧ. ВЕТРОВ. СТКЛ., РЕЛЕ ВРЕМ.
14C	УПР. + ЭЛ.МАГ. РЕВЕРСОМ ТОРМОЖ. ЭЛЕКТРОДВ. СТЕКЛООЧ. ВЕТР. СТКЛ.
14D	УПР. МАЛОЙ СКОРОСТЬЮ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ СТЕКЛООЧ. ВЕТРОВОГО СТКЛ.
14E	УПР. + РЕЛЕ ВРЕМЕНИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТКЛ.
14M	УПР. ЭЛЕКТР. РЕВЕРСОМ ТОРМОЖ. ЭЛЕКТРОДВ. СТЕКЛООЧ. ВЕТР. СТКЛ. > ЭБУ
15B	УПР. + ОБОГРЕВАТЕЛЯ ЗАДН. СТКЛ.
15H	УПР. - ОБОГР. ЗАДН. СТКЛ. > БЛОКА УПР. ОБОГР. ЗАДН. СТКЛ.
15LP	УПР. + ОБОГРЕВА ЗАДН. СТКЛ. Ч/З ПРЕДОХР.
15M	УПР. - РЕЛЕ ОБОГРЕВА ЗАДН. СТКЛ.
15RP	УПР. + ЭЛЕКТРООБОГР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА Ч/З ПРЕДОХР.
16A	УПР. + ОМЫВАТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТКЛ.
1A	УПР. + СОЛЕНОИДА ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ > РЕЛЕ
1B	УПР. - ОБМОТКИ РЕЛЕ СТАРТЕРА
20A	УПР. + РЕЛЕ ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ ЗАКРЫТИЯ ЦЕНТР. ЗАМКА
20AH	СИГН. СОСТОЯНИЯ ОТКРЫВАЮЩЕГОСЯ ЗАДН. СТКЛ.
20AR	УПР. ЭЛ.ДВИГ. БЛОК. ВНУТР. РУЧКИ ДВЕРИ
20B	УПР. + РЕЛЕ ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ ОТКР. ЦЕНТР. ЗАМКА
20C	УПР. + ОТКР. ЦЕНТР. ЗАМКА
20D	УПР. + ЗАКРЫТИЯ ЦЕНТР. ЗАМКА
20F	ИНФРАКРАСНЫЙ ВХОДНОЙ СИГН.
20J	ОТКР., ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЗАДН. СТКЛ.
21A	УПР. ПОДН. СТКЛ. СТКЛПОД. ВОДИТ. ДВЕРИ
21B	УПР. ОПУСК. СТКЛ. СТКЛПОД. ВОДИТ. ДВЕРИ
22A	УПР. ПОДН. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОД. ПАСС. ДВЕРИ
22B	УПР. ОПУСК. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОД. ПАСС. ДВЕРИ
22C	УПР. ПОДЪЕМОМ ИЛИ ОПУСК. СТКЛ. 1, ПЕР. СТКЛПОД.
22D	УПР. ПОДЪЕМОМ ИЛИ ОПУСК. СТКЛ. 2, ПЕР. СТКЛПОД.
24A	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ЗАДН. СТКЛПОД.
27A	УПР. - СИГН. ЛАМПЫ ВКЛЮЧЕНИЯ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА
28A	УПР. - СИГН. ЛАМПЫ ДАВЛЕНИЯ МАСЛА
2A	УПР. - СИГН. ЛАМПЫ ЗАРЯДКИ АККУМУЛ. БАТАРЕИ
31A	УПР. - СИГН. ЛАМПЫ ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.
32A	СИГН. 2 ДАТЧ. УР. МАСЛА
32B	СИГН. 1 ДАТЧ. УР. МАСЛА
34A	СИГН. + ЛЕВ. ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ
34AM	+ АНТЕННОГО УСИЛИТЕЛЯ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДИАПАЗОНОВ
34AP	СИГН. LO ПДУ АУДУСТ.

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
34AQ	СИГН. L1 ПДУ АУДУСТ.
34AR	СИГН. L2 ПДУ АУДУСТ.
34AS	СИГН. IN0 ПДУ АУДУСТ.
34AT	СИГН. IN1 ПДУ АУДУСТ.
34AU	СИГН. IN2 ПДУ АУДУСТ.
34B	СИГН. - ЛЕВОГО ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34BR	СИГНАЛ ШУНТИРОВАНИЯ ЛИНИИ АУДИОСИСТЕМЫ
34BS	СИГНАЛ ШУНТА ШИНЫ CANL АУДИОСИСТЕМЫ
34C	СИГН. - ПРАВОГО ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34D	СИГН. + ПРАВОГО ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34E	СИГН. + ПРАВОГО ПЕР. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34F	СИГН. - ПРАВОГО ПЕР. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34G	СИГН. + ЛЕВОГО ПЕР. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34H	СИГН. - ЛЕВОГО ПЕР. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34S	СИГН. ШИНЫ (ИНТЕРФЕЙС) ДАННЫХ АУДУСТ. I2C (ТИП АУДУСТ.)
34T	СИГН. ТАЙМЕРА АУДУСТ. I2C (ТИП АУДУСТ.)
34U	СИГН. МАРКИРОВКИ - МАРКА АУДУСТ. I2C (ТИП АУДУСТ.)
34V	СИГН. "МАССЫ" ЭКРАНА I2C (ТИП АУДУСТ.)
34Z	СИГН. ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ АУДУСТ.
36A	УПР. + СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЯ ЗАДН. СТКЛ.
37AA	УПР. СВЕЧОЙ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 2
37AB	УПР. СВЕЧОЙ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 3
37AC	УПР. СВЕЧОЙ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 4
37F	УПР. + СВЕЧИ 1> 3
37G	УПР. + СВЕЧИ 2> 4
37Z	УПР. СВЕЧОЙ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 1
38AJ	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ВЕНТИЛЯТОРА, СКОРОСТЬ 2
38AN	УПР. - РЕЦИРКУЛЯЦИИ СИСТ. КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
38AR	СИГН. ВКЛ.-ВЫКЛ. КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА
38AY	СИГН. СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
38E	+ РЕЦИРКУЛЯЦИИ КОНДИЦИОНЕРА
38EV	УПР. + РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА
38EW	"0 В" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПАРИТЕЛЯ СИГНАЛ КЛИМ. УСТ. С АВТ. УПРАВЛ.
38GT	СИГН. ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТИ КОНДИЦИОНЕРА
38J	СИГН. ВЫКЛ. КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА> ЭБУ АКП
38K	УПР. ОТКЛЮЧ. КОНДИЦ.>ЭБУ ВПРЫСКА БЕНЗИН. - ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ
38L	УПР. КОНДИЦИОНЕРА ЭБУ ВПРЫСКА > УСКОРЕННЫЙ ХОЛОСТЫМ ХОДОМ
38R	УПР. + МУФТОЙ КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА
38U	ПОДВИЖНОЙ КОНТАКТ РЕОСТАТА
38W	- ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА В ХОЛОДИЛЬНОМ КОНТУРЕ КОНДИЦ. ВОЗДУХА
38X	СИГН. ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА
38Y	+ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА
38Z	УПР. КОМПРЕСС. КОНДИЦ.> ЭБУ ВПРЫСКА БЕНЗ.-ДИЗЕЛЬН. ДВИГАТЕЛЯ
3AA	УПР. - ОБМОТКИ РЕЛЕ БЛОК. ВПРЫСКА
3AC	УПР. - ОБМОТКИ РЕЛЕ БЕНЗОНАСОСА
3AJ	СИГН. + ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3AJA	СИГН. + ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3AJB	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3AJC	УПР. - ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3AW	СИГН. + РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РУЛЕВОГО УПР. С УСИЛИТ. > ЭБУ ВПРЫСКА
3AX	- ДАТЧ. ГРУППЫ 1
3B	СИГН. + ДАТЧ. ТЕМП. ВОЗДУХА
3BB	УПР. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛП. ПРОДУВКИ АБСОРБЕРА

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3BC	УПР. - ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА РЕГУЛИР. ХОЛОСТОГО ХОДА > ЭБУ ВПРЫСКА
3BG	СИГН. СКОРОСТИ ДВИГАТЕЛЯ > ДАТЧ. ВЕРХНЕЙ МЕРТВОЙ ТОЧКИ
3BK	- СИГН. ЛАМПЫ ПРЕДПОДОГРЕВА > НЕИСПР. СИСТ. ВПРЫСКА
3BL	СИГН. - СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ > ДАТЧ. ВЕРХНЕЙ МЕРТВОЙ ТОЧКИ
3BU	УПР. 1 РЕГУЛИРОВАНИЯ ХОЛОСТОГО ХОДА
3BV	УПР. 2 РЕГУЛИРОВАНИЯ ХОЛОСТОГО ХОДА
3BW	УПР. 3 РЕГУЛИРОВАНИЯ ХОЛОСТОГО ХОДА
3BX	УПР. 4 РЕГУЛИРОВАНИЯ ХОЛОСТОГО ХОДА
3C	СИГН. + ДАТЧ. ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.
3CK	- ДАТЧ. ГРУППЫ 2
3CN	"МАССА" ДАТЧ. ПОЛОЖ. ДРОСС. ЗАСЛ., ТЕМПЕР. ВОЗДУХА, КИСЛ., РЕГУЛ. ХОЛ. ХОДА
3CP	УПР. ЭБУ ВПРЫСКА > СИЛОВОЙ МОДУЛЬ ЗАЖИГ. СИСТ. ЗАЖИГ.
3CQ	СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА 1
3CR	УПР. - ФОРСУНКИ 1
3CS	УПР. - ФОРСУНКИ 2
3CT	УПР. - ФОРСУНКИ 3
3CU	УПР. - ФОРСУНКИ 4
3CV	УПР. - КАТУШКИ ЗАЖИГ., ФОРСУНКИ 1-4
3CW	УПР. - КАТУШКИ ЗАЖИГ., ФОРСУНКИ 2-3
3CX	УПР. - ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3CZ	УПРАВЛ. ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА > СИЛОВОЙ МОДУЛЬ ЗАЖИГАНИЯ 1 4
3D	- ДАТЧ. ГРУППЫ 4
3DQ	- ДАТЧ. ДЕТОНАЦИИ
3DY	ПИТАН. ТОПЛИВНОГО НАСОСА > РЕЛЕ ТОПЛИВНОГО НАСОСА
3EC	УПР. ГЛАВНЫМ РЕЛЕ > ЭБУ
3EL	СИГН. + ПОТЕНЦИОМЕТРА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ
3EW	УПР. - ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА ФАЗОРЕГУЛЯТОРА РАСПРЕДЕЛ. ВАЛА > ЭБУ
3F	СИГН. ДАТЧ. АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ
3FA	СИГН. + ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 1
3FAB	СИГН. + ТЕМП. ТОПЛИВА
3FAC	УПР. - РЕЛЕ ПИТАН. ЭБУ ВПРЫСКА
3FB	+ СИСТ. ВПРЫСКА > РЕЛЕ ЗАЩИТЫ
3FF	УПР. - РЕЛЕ ПРЕДПОДОГРЕВА
3FH	УПР. - СИГН. ЛАМПЫ НЕИСПР. СИСТ. СНИЖ. ТОКСИЧН. ОТРАБ. ГАЗОВ
3FP	УПР. - ЗОЛОТНИКА РЕГУЛЯТОРА ПОДАЧИ ТОПЛИВА
3FQ	ОПОРНЫЙ СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖ. ЗОЛОТНИКА РЕГУЛЯТОРА ПОДАЧИ ТОПЛИВА
3FR	СРЕДНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ДАТЧ. ЗОЛОТНИКА РЕГУЛЯТОРА ПОДАЧИ ТОПЛИВА
3FS	ПИТАН. ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ЗОЛОТНИКА РЕГУЛЯТОРА ПОДАЧИ ТОПЛИВА
3FU	СИГН. ДАТЧ. ПОДЪЕМА ИГЛЫ ФОРСУНКИ
3FV	- ДАТЧ. ПОДЪЕМА ИГЛЫ ФОРСУНКИ
3FW	УПР. - ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ОТСЕЧНОГО КЛАПАНА
3FY	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. РЕЛЕ ПРЕДПОДОГРЕВА
3FZ	УПР. - ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА РЕГУЛИР. ОПЕРЕЖ. ВПРЫСКА ТОПЛИВА
3GB	УПР. - ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3GC	+ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3GD	- ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3GE	СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3GF	УПР. -, ПОДОГРЕВ ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GG	УПР. -, ПОДОГРЕВ НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GH	"МАССА" ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GJ	"МАССА" НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GK	СИГН. ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GL	СИГН. НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3GN	"МАССА" ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ В КОЛЛЕКТОРЕ
3GT	УПР. РЕЛЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА, СИЛОВОЕ РЕЛЕ СИСТ. ВПРЫСКА ТОПЛИВА
3H	УПР. - ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3HD	- ДАТЧ. ТЕМП. ТОПЛИВА
3HF	УПР. - РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА, ЭБУ СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3HI	УПР. - ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА
3HK	УПР. - ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА КОНТРОЛЯ УТЕЧКИ ТУРБОКОМПРЕССОРА
3HQ	УПР. + ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА РЕДУКТОРА СИСТ. ПИТАН. СЖИЖ. ГАЗОМ > ЭБУ
3JA	УПР. ОБМОТКОЙ РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 1
3JAA	УПР. ОБМОТКОЙ РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 2
3JAB	УПР. РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 3
3JAD	"+" УПРАВЛЕНИЯ, СВЕЧА НАКАЛИВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ 2/3
3JB	УПР. + СВЕЧИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 1
3JC	УПР. + СВЕЧИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 2
3JD	УПР. + СВЕЧИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 3
3JK	- ДАТЧ. ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.
3JL	- ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ДРОСЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3JM	- ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3JN	УПР. - ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА 1
3JP	УПР. - ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА 2
3JQ	- ДАТЧ. ТЕМП. ВОЗДУХА
3JS	ПИТАН. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СВЕЧИ НАКАЛИВАНИЯ > РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ
3JY	+ ФОРСУНКИ С ВСТРОЕННЫМ ДАТЧИКОМ СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3JZ	УПР. + ФОРСУНКИ СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3KA	СИГН. РАСХОДА ВОЗДУХА
3KB	СИГН. КОМПЕНСАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ТНВД
3KC	СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
3KD	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. СВЕЧИ ЗАЖИГ. 1
3KH	+ ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3KL	СИГН. ЗАПОМИНАНИЯ ТНВД
3KN	- ДАТЧ. РАСХОДА ВОЗДУХА
3KP	- ДАТЧИКИ ТЕМП. ТОПЛИВА > ПАМЯТЬ ТНВД
3KQ	СИГН. ТЕМП. ВОЗДУХА
3KR	СИГНАЛ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ИНДУКТИВНОСТИ
3KS	УПР. РЕЛЕ УЗЛА ЭЛЕКТРОНАСОСА РУЛЕВОГО УПР. С УСИЛИТЕЛЕМ > ЭБУ
3KT	СИГН. ДАТЧ. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ТНВД
3KU	УПР. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕМ В ТНВД
3KV	УПР. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕМ А ТНВД
3KW	УПР. ФОРСУНКАМИ 1
3KX	УПР. ФОРСУНКАМИ 2
3KY	УПР. ФОРСУНКАМИ 3
3KZ	УПР. ФОРСУНКАМИ 4
3L	+ ФОРСУНКИ 1
3LA	+ ФОРСУНКИ 2
3LB	+ ФОРСУНКИ 3
3LC	+ ФОРСУНКИ 4
3LD	- ДАТЧ. ТЕМП. ТОПЛИВА
3LG	+ДАТЧ. АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ
3LI	УПР. - ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА
3LN	- ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3LP	СИГН. + ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3LQ	+ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3LR	+ ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 1

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3LS	СИГН. + ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 1
3LT	- ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 1
3LU	+ ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 2
3LV	- ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 2
3LW	СИГН. + ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 2
3LX	+ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА В ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПЕ
3LY	СИГН. + ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА В ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПЕ
3LZ	- ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА В ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПЕ
3MN	+5 В ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ С СЕРВОПРИВОДОМ
3MO	- ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ С СЕРВОПРИВОДОМ
3MP	СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖ. 1 ТОКОПРОВОД. ДОРОЖКИ ДРОССЕЛЬН. ЗАСЛ. С СЕРВОПР.
3MQ	СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖ. 2 ТОКОПРОВОД. ДОРОЖКИ ДРОССЕЛЬН. ЗАСЛ. С СЕРВОПР.
3MS	СИГН. САНН ДВИГАТЕЛЯ
3MT	СИГН. SANL ДВИГАТЕЛЯ
3MV	УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ОСТАНОВА ДВИГАТЕЛЯ
3N	+ ТОПЛИВНОГО НАСОСА
3NA1	+ ТОПЛИВНОГО НАСОСА > ИНЕРЦИОННЫЙ ВЫКЛ.
3NP	"+" НАСОС А ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
3NR	+ ФОРСУНОК
3NV	СИГН. ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА
3NW	- ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА
3NX	УПР. - СИГН. ЛАМПЫ НЕИСПР. СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ 1
3PB	- ДАТЧ. ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.>ВОЗДУХА
3PD	ВЫКЛ. ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ
3PL	МАССА ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА РЯДА А>В
3QX	УПР. ФОРСУНКОЙ 1 СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3QY	УПР. ФОРСУНКОЙ 2 СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3QZ	УПР. ФОРСУНКОЙ 3 СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3RA	УПР. ФОРСУНКОЙ 4 СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3RB	УПР. РЕЛЕ ИСПОЛН. МЕХАНИЗМА СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3S	СИГН. + ДАТЧ. ДЕТОНАЦИИ 1> ПЕР. РЯД ЦИЛИНДРОВ
3WT	СИГНАЛ ДАТЧИКА НАЛИЧИЯ ВОДЫ В ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ
3WU	"-" ДАТЧИК НАЛИЧИЯ ВОДЫ В ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ
40A	УПР. ПЕРЕМ. В ГОРИЗОНТ. ПЛОСК. ЗАДН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ.
40B	УПР. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. ЗАДН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
40C	УПР. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. ЗАДН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ.
40D	УПР. ПЕРЕМЕЩ. В ГОР. ПЛОСК. НАРУЖН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
41A	СИГН. + ДАТЧ. УР. ТОПЛИВА
42A	СИГН. + ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.
46AD	ВЫКЛ. НАВИГАЦ СИСТ.
46BB	СИГН. САНН НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ. 1
46BC	СИГН. SANL НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
47A	- ДАТЧ. УР. ТОПЛИВА
47C	СИГН. + ДАТЧ. НАРУЖНОЙ ТЕМП.
47D	СИГН. 0 В ДАТЧ. НАРУЖНОЙ ТЕМП.
47F	СИГН. СКОРОСТИ АВТОМОБИЛЯ
48C	УПР. + ЭЛЕКТРОНАСОСА
49B	УПР. + ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
49J	УПР. - РЕЗИСТОРА МАЛОЙ СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
49K	УПР. - БОЛЬШОЙ СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
49L	УПР. + РЕЗИСТОРА МАЛОЙ СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
4BM	- ДАТЧ. ПРОДОЛЬНОГО УСКОРЕНИЯ
4BN	+ ДАТЧ. ПРОДОЛЬНОГО УСКОРЕНИЯ

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
4BQ	СИГН. + ДАТЧ. ПРОД. УСКОРЕНИЯ
4C	СИГН. ДАТЧ. СКОР. ВРАЩ. ЛЕВ. ПЕРЕД. КОЛ.
4E	+ ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ЛЕВ. ПЕРЕД. КОЛ.
4G	СИГН. ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ЛЕВ. ЗАДН. КОЛ.
4H	+ ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ЛЕВ. ЗАДН. КОЛ.
4M	СИГН. ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ПРАВ. ПЕРЕД. КОЛ.
4N	+ ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ПРАВ. ПЕРЕД. КОЛ.
4S	СИГН. ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ПРАВ. ЗАДН. КОЛ.
4T	+ ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ПРАВ. ЗАДН. КОЛ.
4Y	- СИГН. ЛАМПЫ НЕИСПРАВ. ТОРМОЗ. СИСТ.
4Z	- СИГН. ЛАМПЫ АБС
52A	УПР. ОТКРЫТ. ЗАДН. ЛЮКА КРЫШИ С ЭЛ.ПР.
52B	УПР. ЗАКРЫТ. ЗАДН. ЛЮКА КРЫШИ С ЭЛ.ПР.
55S	СИГН. ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА ДВИГАТЕЛЯ
5A	СИГН. + ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПЕДАЛИ ТОРМОЗА
5AU	+ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ
5AV	УПР. - ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА ПОСЛЕДОВАТ. ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ 1
5AW	УПР. - ЭЛЕКТРОМАГНИТН. КЛАПАНА ПОСЛЕДОВАТ. ПЕРЕКЛ. ПЕРЕДАЧ 2
5AX	УПР. - ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА ПОСЛЕДОВАТ. ПЕРЕКЛ. ПЕРЕДАЧ 3
5AY	УПР. - ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА ПОСЛЕДОВАТ. ПЕРЕКЛ. ПЕРЕДАЧ 4
5AZ	УПР. - ЭЛ.МАГ. КЛАП. ПОСЛЕД. ПЕРЕКЛЮЧ. ПЕРЕДАЧ 5
5BA	+МОДУЛИРУЮЩЕГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА
5BB	УПР. - ЭЛ.МАГ. КЛАП. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ 6
5BC	- ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ДАВЛЕНИЯ 1
5BX	УПР. МОДУЛИРУЮЩИМ ЭЛ.МАГ. КЛАП. БЛОК. ГИДРОТРАНСФ.
5CQ	СИГН. ДИСПЛЕЯ АКП
5DA	СИГН. + ДАТЧ. СКОРОСТИ НА ВХОДЕ В КОРОБКУ ПЕРЕДАЧ
5DB	СИГН. - ДАТЧ. СКОРОСТИ НА ВХОДЕ В КОРОБКУ ПЕРЕДАЧ
5DD	+ ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА УПРАВЛ., ДАТЧИК РАСХОДА ВОЗДУХА, ОХЛАДИТЕЛЯ
5DE	УПР. - МНОГОФУНКЦ. ПЕРЕКЛ., КОНТ. "ПАРКОВКА- НЕЙТРАЛЬ" НЕЙТР. ПОЛОЖ.
5DF	СИГН. 1 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
5DG	СИГН. 2 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
5DH	СИГН. 3 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
5DJ	СИГН. 4 МНОГОФУНКЦ. ПЕРЕКЛЮЧ.
5DK	- МНОГОФУНКЦ. ПЕРЕКЛЮЧ. > ЭБУ АКП
5DL	УПР. МОДУЛ. ЭЛ.МАГ. КП. 3
5DM	УПР. МОДУЛ. ЭЛ.МАГ. КП. 4
5DN	УПР. - ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА УПРАВЛ., ДАТЧ. РАСХ. ВОЗДУХА, ОХЛАД.
5DP	УПР. 1 > ИМПУЛЬСНОЕ УПР. N-1
5DU	УПР. - БЛОК. РЫЧАГА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ
5EK	СИГН."ПОТЯНИТЕ ЗА РЫЧАГ" АВТ. УПР. СЦЕПЛ.>ТР. АВТ. ПРИ СЛ. СЦЕП. ШИН С ДОР., КП.
5T	+ ДАТЧ. СКОРОСТИ АВТОМОБИЛЯ НА ВЫХОДЕ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
5TA	- ДАТЧ. СКОРОСТИ АВТОМОБИЛЯ НА ВЫХОДЕ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
5U	+ ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ В НАПОРНОЙ МАГИСТРАЛИ
5V	- ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ В НАПОРНОЙ МАГИСТРАЛИ
5W	СИГН. + ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ В НАПОРНОЙ МАГИСТРАЛИ
60A	-СИГН. ЛАМПЫ НЕИСПР. ПОДУШКИ БЕЗОП. ТИПА EUROVAG
60AA	СИГН. + БОКОВЫХ ПОДУШЕК БЕЗОП. Пассажира
60AB	СИГН. + БОКОВЫХ ПОДУШЕК БЕЗОП. ВОДИТ.
60AC	СИГН. - БОКОВЫХ ПОДУШЕК БЕЗОП. ВОДИТ.
60AD	СИГН. - БОКОВЫХ ПОДУШЕК БЕЗОП. Пассажира
60AF	СИГН. + ПДУ НА МЕСТЕ Пассажира
60AG	СИГН. + ПДУ НА МЕСТЕ ВОДИТ.

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
60AH	СИГН. - ПДУ НА МЕСТЕ ВОДИТ.
60AJ	СИГН. - ПДУ НА МЕСТЕ ПЕР. ПАССАЖИРА
60B	+СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ПАССАЖИРА
60BR	СИГН. УДАРА НА ЭБУ ПОДУШКИ БЕЗОП.
60C	-СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ПАССАЖИРА
60D	+СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТ.
60E	-СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТ.
60F	+СИГНАЛА ПОДУШКИ БЕЗОП. ТИПА EUROVAG ВОДИТ.
60G	-СИГНАЛА ПОДУШКИ БЕЗОП. ТИПА EUROVAG ВОДИТ.
60H	+ СИГНАЛА ПОДУШКИ БЕЗОП. ТИПА EUROVAG 1 ПАССАЖИРА
60K	УПР. - ФРОНТАЛЬНОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП. ПАССАЖИРА, УРОВЕНЬ 1
64A	+ПРЕРЫВАТЕЛЯ ЦЕПИ УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА
64AP	+ Ч/З ПРЕДОХР. УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА
64B	УПР. + РЕЛЕ-ПРЕРЫВ. > РЕЛЕ ВРЕМ., РЕЛЕ-ПРЕРЫВ. УКАЗ. ПОВОР. И АВАР. СИГН.
64C	УПР. УКАЗАТЕЛЯМИ ЛЕВЫХ ПОВОРОТОВ
64D	УПР. УКАЗАТЕЛЯМИ ПРАВЫХ ПОВОРОТОВ
64Q	УПР. - РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, РЕЛЕ-ПРЕРЫВАТЕЛЬ УКАЗ. ПОВОР. И АВАР. СИГНАЛИЗ.
64S	УПР. ВКЛЮЧЕНИЕМ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРАВОГО УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА > ЭБУ
64T	УПР. ВКЛЮЧЕНИЕМ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ЛЕВОГО УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА > ЭБУ
65A	УПР. + ФОНАРЕЙ СТОП-СИГНАЛА
67C	УПР. + ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА
67CP	УПР. + ЗВУКОВОГО СИГНАЛА > ПРЕДОХР.
78A	УПР. + БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР> РЕЛЕ
78B	УПР. + ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ГАБАРИТНОГО ОГНЯ
78C	УПР. + ГАБАРИТНОГО ОГНЯ И БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАРЫ> РЕЛЕ
79M	УПРАВЛЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ
79N	УПРАВЛЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ
80A	СИГН. - КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КАПОТА ДВИГАТЕЛЯ
80BD	УПР. РЕЛЕ ВИЗУАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ>БЛОК ЦЕНТР. ЗАМКА
80T	УПР. - СИГН. ЛАМПЫ СИСТ. ЭЛЕКТРОННОЙ БЛОК. ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ
80X	СИГН. ШИНЫ (ИНТЕРФЕЙС) АНТЕННЫ ТРАНСПОНДЕРА
86D	СИГН. + ВЫКЛЮЧЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ
8A	+ РЕЛЕ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР
8B	+ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР > РЕЛЕ
96A	УПР. - СИГН. ЛАМПЫ НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОП.
9J	УПР. + ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ЗАДН. ПРОТИВОТУМАННЫХ ФОНАРЕЙ
9P	УПР. + ЗАДН. ПРОТИВОТУМАННЫХ ФОНАРЕЙ Ч/З ПРЕДОХР.
A	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ.
AP*	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, НЕ ПОДКЛЮЧЕН
AP1	+ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖ. Ч/З ПРЕД., ПРЕД. СТКЛПОД. ЛЕВ. ПЕР. ДВЕР.>ЛЕВ. ЗАДН. ДВЕР.
AP10	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ФОНАРЕЙ СТОП-СИГНАЛА
AP16	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЛЮКА КРЫШИ
AP2	+ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДО. СТКЛПОД. ПРАВ. ПЕР. ПРАВ. ЗАДН. ДВЕР.
AP22	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. СИДЕНЬЯ С ПОДОГРЕВОМ
AP29	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЗАЩИТЫ ЦЕПЕЙ ДВИГАТЕЛЯ
AP3	+ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. ЧЕР. ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. УПР. ЗАДН. СТКЛ. С ЭЛЕКТРООБОГР.
AP4	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. АКП
AP40	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ДОПОЛН. ЭЛЕКТРООБОРУД.
AP5	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. АБС
AP7	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. СТЕКЛООЧ. ВЕТР. СТКЛ.
AR	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. > РЕЛЕ
B	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ
BC	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ РЕЛЕ ПРЕРЫВАТЕЛЯ ЦЕПИ

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
BCP3	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ, ПРЕРЫВ. ЦЕПИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ПЛАФОНА ОСВЕЩ.
BCP4	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ, ПРЕРЫВ. ЦЕПИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЗАПОМИН. УСТР.
BP*	+АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. БЕЗ НАЗНАЧЕНИЯ
BP1	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > КОНДИЦИОНЕР
BP10	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ РАЗЪЕМ
BP11	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > САЛОНА АВТОМОБИЛЯ 1
BP13	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > САЛОНА АВТОМОБИЛЯ 3
BP14	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > АБС
BP15	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ЗАДНЕЕ СТЕКЛО С ЭЛЕКТРООБОГР.
BP16	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ДОПОЛН. ФАРЫ
BP17	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > СИСТЕМА ПРЕДПУСК. ПОДОГР.
BP19	+АККУМУЛ. Ч/З ПРЕДОХР. > РЕЛЕ ВР., РЕЛЕ-ПРЕРЫВ. УКАЗ. ПОВОР. И АВАР. СИГН.
BP3	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК
BP33	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. СИСТ. ПИТ. СЖИЖ. ГАЗОМ
BP35	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. БЛОКА ПРЕДВАР. ПОДОГРЕВА
BP37	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ЗАПОМИН. ФОРС. > БЛОКИР.
BP38	"+" А/Б ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ/БЛОКИРОВКА ВПРЫСКА
BP44	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ЦЕПЬ ПИТАН. ФОРСУНКИ
BP47	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАН. > ПРИЦЕП
BP7	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ПРЕДОХР. 1 ЭЛЕКТРОВЕНТ.
BP8	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ > ДВИГАТЕЛЬ, АБС
BP9	+АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ, ПРЕДОХРАН. ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА
BPDA	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ > ОБМОТКА ВОЗБУЖДЕНИЯ ГЕНЕРАТОРА
BPT	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ, РЕЛЕ ВРЕМЕНИ
C	+ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР
CPD	+ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР Ч/З РЕЛЕ, ПРАВАЯ ФАРА
CPG	+ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР Ч/З РЕЛЕ, ЛЕВАЯ ФАРА
D	+ СТАРТЕР
H1	УПР. - СИГН. ЛАМПЫ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА > УР. ТОРМОЗНОЙ ЖИД.
H17	СИГН. КОДА БЕНЗ. ВПР. > ДИЗЕЛЬН. ДВИГ. > ЭЛЕКТР. СИСТЕМА БЛОКИР. ЗАПУСКА ДВИГ.
H25	СИГН. - КОНЦ. ВЫКЛ. ПЛАФ. В СТОЙКЕ ЗАДН. ДВЕРИ > ОХР. СИГН. > РЕЛЕ ВРЕМ.
H28	СИГН. ДАТЧ. УСКОР. АВТОМАТИЧЕСКИ УПР. СЦЕПЛЕНИЯ > ПЕДАЛЬ ТОРМОЗА
H29	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. > ИНЕРЦИОННЫЙ ВЫКЛ.
H3	УПР. 3-ЕЙ СКОРОСТЬЮ > СИГНАЛОМ 2 ТЕРМОРЕЛЕ > "МАССА"
H33	УПР. 2-ОЙ СКОРОСТЬЮ ЭЛЕКТРОВЕНТ. > ЗАДАННАЯ СКОРОСТЬ ЭЛЕКТРОВЕНТ.
H38	УПР. 4-ОЙ СКОРОСТЬЮ ЭЛЕКТРОВЕНТ. > ПИТАН. ЭЛЕКТРОВЕНТ.
H4	УПР. - 1-ОЙ СКОРОСТЬЮ > СИГН. БОЛЬШОЙ СКОРОСТИ
H40	СИГН.- СИГН. ЛАМПЫ НЕИСПР. СИСТ. ВПР. > АКП > АВТОМ. УПР. СЦЕПЛ.
H61	ПРОТИВОТУМ. ФОН., АВТ. С ПРАВ. РУЛ. УПР.>СВЕТ ЗАДН. ХОДА, АВТ. С ЛЕВ. РУЛ. УПР.
H62	СВЕТ ЗАДН. ХОДА, АВТОМ. С ЛЕВОСТОП. УПР. > ПРОТИВОТ. ФОНАРЬ С ПРАВОСТОП. УПР.
H66P	УПР. + ОГНЕЙ ЗАДН. ХОДА
H7	СИГН. ТАХОМЕТРА > ДАТЧИК ВМТ > КАТУШКА ЗАЖИГ. > ЭБУ > ГЕНЕРАТОР
H9	ОБЩИЙ СИГН. УПР. ЭЛЕКТРОДВ. НАРУЖНОГО ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА
HK	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. K
HK7	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. K 2000
HL	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. L
L	+ ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ
LPD	+ ПРАВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ Ч/З ПРЕДОХР.
LPG	+ ЛЕВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ Ч/З ПРЕДОХР.
M	"МАССА"
N	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА"
R	+ ДАЛЬНОГО СВЕТА ФАР
RPD	+ ДАЛЬНИЙ СВЕТ ПРАВ. ФАРЫ Ч/З ПРЕДОХР.

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
RPG	+ ДАЛЬНИЙ СВЕТ ЛЕВОЙ ФАРЫ Ч/З ПРЕДОХР.
S	+ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
SP1	+ВСПОМ. ОБОР. Ч/З ПРЕДОХР. > ЭЛЕКТРОВЕНТ. СИСТ. ОХЛ. ДВИГ.
SP2	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > АУДУСТ.
SP3	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > ОТОП.
ТВ1	ЭКРАН ДАТЧ. ДЕТОНАЦИИ
ТВ9	ЭКРАН ТНВД